

# Toras

## Qualitätsweizen (A)

### Unübertroffene Fusariumresistenz

**TORAS** ist ein winterharter Qualitätsweizen mit unübertroffener Ährenfusariumresistenz, bester Vermarktungsqualität und einer sehr guten Spätsaateignung.

#### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Geeignet für alle Regionen
- Sehr gute Spätsaateignung
- Vorzüglich nach Maisvorfrucht
- Extrem winterhart
- Ausgewogenes Resistenzprofil
- Sichere Proteingehalte
- Hohe Fallzahl

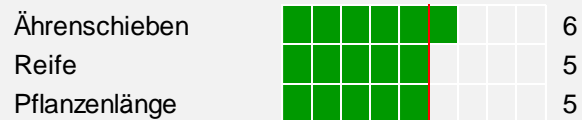


#### SORTENPROFIL

##### Ertrag



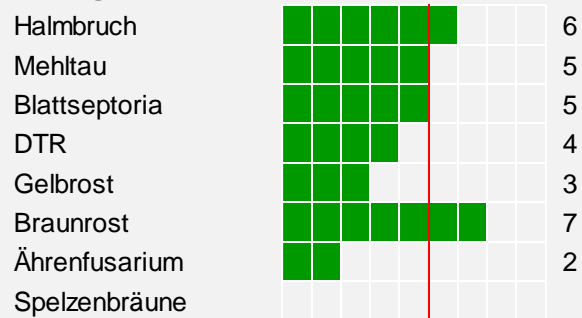
##### Wachstum



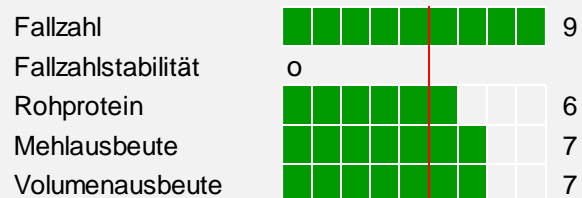
##### Neigung zu



##### Anfälligkeit für



##### Qualität



Quelle: Bundessortenamt, Beschreibende Sortenliste 2019



syngenta®

# Anbautelegramm Toras

Qualitätsweizen

## Sortentyp

Korndichtetyp/Bestandesdichtetyp mit mittlerer Bestandesdichte, mittlerer Kornzahl/Ähre und mittlerem TKG.

## Anbaueignung

Frostlagen	Leichte Böden	Trockengebiete	Frühsaat	Spätsaat	Stoppelweizen	Maisvorfrucht
●●●	●●○	●●○	●○○	●●●	●●○	●●●

●●● sehr gut geeignet, ●●○ gut geeignet, ●○○ geeignet, ○○○ nicht geeignet

## Saatzeitfenster

Saatzeit	Mitte September bis Ende November, ortsüblich		
Saatstärke (kf. Kö/m <sup>2</sup> )	früh	normal	spät
	250-280	280-350	400-480

## Düngung

Angepasste Gaben an Standort, Bestandesentwicklung, Ertragsziel und Bodenvorräte. Bei dünnen Beständen schnell wirksame Nitratdünger verwenden. Proteingehalt durch ausreichende N-Spät Düngung absichern. Beachten Sie die N-Bedarfswerte der Düngeverordnung!

## Wachstumsregler

Zur Absicherung der Standfestigkeit den Wachstumsreglereinsatz an Bestandesentwicklung, Ertragspotenzial, Standort und Witterung anpassen. Als Faustregel gilt: Eine mittlere Standfestigkeit erfordert einen mittleren Wachstumsreglerbedarf.

Tendenz zu ortsüblich: hoch

## Pflanzenschutz

Chlortoluron (CTU) verträglich.

Mittlere Pflanzenschutzintensität, aufgrund mittlerer Blatt- und Ähregesundheit. In Befallslagen auf Braunrost achten. Bei Stoppelweizen Anfälligkeit gegenüber Halmbruch beachten. Aus Gründen der Ertrags- und Qualitätssicherung sollte eine Ährenbehandlung durchgeführt werden.

Für regionale Pflanzenschutzempfehlungen speziell für Ihr Anbaugbiet wenden Sie sich bitte an das BeratungsCenter: 0800-32 40 275 (gebührenfrei).



**Toras**

syngenta®